# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internation No
PCT/EP2005/000391

	101/212005/000591
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E05F3/22	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classific	otlan overhala)
IPC 7 E05F E05C	audii syiibols)
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that	al such documents are included in the fields searched
Electronic data base consulted during the International search (name of data	base and, where practical search terms used)
EPO-Internal	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages Relevant to claim No.
X WO 03/062573 A (KRAL, JOSEPH, M. 31 July 2003 (2003-07-31)	ICHAEL) 1,2,4
y page 5, line 4 - line 10 page 6, line 5 figures	6-9,11
Y DE 100 30 332 A1 (DORMA GMBH + ( 17 January 2002 (2002-01-17)	CO. KG) 6-9
A paragraph '0020! - paragraph '00 figures	023! 10
Y US 2002/100140 A1 (WINKLER BERNI 1 August 2002 (2002-08-01) paragraph '0050! figures	D) 11
	-/
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority ctaim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date ctaimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  5 April 2005	Date of mailing of the international search report 03/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Kessel, J

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/000391

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Teach and the second
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	DE 198 34 889 A1 (DORMA GMBH + CO. KG) 10 February 2000 (2000-02-10) column 2, line 46 - line 64 figures		1
Y	EP 0 670 406 A (GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBESCHLAEGE) 6 September 1995 (1995-09-06) figure 2		1
		•	
Ì			
	•		
	•		
			<u> </u>
τ ,			
	·	<del>-</del>	
	•		
	•		
		·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation Application No PCT/EP2005/000391

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	03062573	A	31-07-2003	WO GB	03062573 A1 2399862 A	31-07-2003 29-09-2004
DE	10030332	A1	17-01-2002	NONE		سر علاقات کا آن شا آنا کا بر رم رم غربی ساخت
US	2002100140	A1	01-08-2002	DE	10008855 A1	13-09-2001
		•		AU	772955 B2	13-05-2004
			•	ΑU	5033501 A	03-09-2001
				BR	0104550 A	08-01-2002
				CA	2365422 A1	25-08-2001
			•	CN	1363009 A ,C	
				MO	0163079 A1	30-08-2001
				EP	1173650 A1	23-01-2002
	•			HŪ	0200627 A2	28-10-2002
•				JP	2003524092 T	12-08-2003
				MX	PA01010559 A	04-11-2002
				NO	20014808 A	03-10-2001
				PL	350454 A1	16-12-2002
				ZA 	200108281 A	21-02-2002
DE	19834889	A1	10-02-2000	AT	266139 T	15-05-2004
				ΑU	743753 B2	07-02-2002
				AU	4139599 A	28-02-2000
				BG	63701 B1	30-09-2002
	•			BG	104231 A	31-08-2000
				BR	9906645 A	01-08-2000
				CA	2305214 A1	17-02-2000
				CN	1114023 C	09-07-2003
				CZ	20001054 A3	12-09-2001
-				DE	59909399 D1	09-06-2004
				DK	1042576 T3	13-09-2004
				MO	0008285 A1	17-02-2000
				EP	1042576 A1	11-10-2000
			•	ES HK	2221386 T3	16-12-2004
				HU	1032092 A1 0003821 A2	07-11-2003
				JP	2002522671 T	28-03-2001
				NO	2002522071 T	23-07-2002 02-03-2000
				NZ	503115 A	28-09-2001
				PL	339576 A1	18-12-2000
				ΡΤ	1042576 T	30-09-2004
				RÜ	2211905 C2	10-09-2003
				SĶ	4452000 A3	11-12-2000
			•	TR	200000495 T1	23-10-2000
				ÜS	6421876 B1	23-07-2002
	•			ZA	200000390 A	19-06-2000
EP	0670406	 A	06-09-1995	DE	9403698 U1	05-05-1994
				DE	59501952 D1	28-05-1998
				ΕP	0670406 A1	06-09-1995

114.11	ERNATIONALER RECHERCHENDERN	שרים   interni	hales Aktenzeichen
		PCT	/EP2005/000391
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E 0 5 F 3 / 2 2		
IPK 7	E05F3/22		
			•
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	E05F E05C		
		•	
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	t diese unter die recherchier	ten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank und evtl. vo	erwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
2.0 2			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<del></del>	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/062573 A (KRAL, JOSEPH, MICH/	IEL)	1,2,4
Υ	31. Juli 2003 (2003-07-31) Seite 5, Zeile 4 - Zeile 10		6-9,11
•	Seite 6, Zeile 5		0-9,11
	Abbildungen		
Y	DE 100 30 332 A1 (DORMA GMBH + CO. 17. Januar 2002 (2002–01–17)	KG)	6–9
Α	Absatz '0020! - Absatz '0023!	·	10 -
	Abbildungen		1.0
Υ .	US 2002/100140 A1 (WINKLER BERND)		11
	1. August 2002 (2002-08-01) Absatz '0050!		
	Abbildungen		,
	<b>-/</b> -		
			İ
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfa	eilim
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T"	Spätere Veröffentlichung, die	e nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffer aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, s	eröffentlicht worden ist und mit der sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres l	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	en Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
*L* Veröffer	itlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung nicht als neu oder auf
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y» er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beru Veröffentlichung von besond	terer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
ausget	ührt)	werden, wenn die Veröffent	Cher i aligkeit beruhend betrachtet Illchung mit einer oder mehreren anderen
eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser K diese Verbindung für einen	ategorie in Verbindung gebracht wird und
dem be	ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichung, die Mitglied	<del>-</del>
Datum des /	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internat	ionalen Recherchenberichts
-	April 2005	02/05/2005	
5	. April 2005	03/05/2005	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 91 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Van Kessel, J

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000391

0.75		PCT/EP200	5/000391
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	Betr. Anspruch Nr.	
<b>Y</b>	DE 198 34 889 A1 (DORMA GMBH + CO. KG) 10. Februar 2000 (2000-02-10) Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 64 Abbildungen		
Y	EP 0 670 406 A (GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBESCHLAEGE) 6. September 1995 (1995-09-06) Abbildung 2		1
·			
			•
		,	<b>S</b>
•		· .	
		•	
		a.	
		·	·
		,	
- [			
			•

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal siles Aktenzeichen
PCT/EP2005/000391

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03062573	Α	31-07-2003	WO GB	03062573 / 2399862 /		31-07-2003 29-09-2004
DE	10030332	A1	17-01-2002	KEI	VE		ہیں ہے جہائیہ فی ڈھ لیو ہے جہ سے سیکے ح
US	2002100140	A1	01-08-2002	DE	10008855	41	13-09-2001
		,	•	ΑU	772955		13-05-2004
			•	ΑU	5033501 /	A	03-09-2001
				BR	0104550 /		08-01-2002
				CA	2365422		25-08-2001
				CN	1363009		07-08-2002
				WO	0163079		30-08-2001
				EΡ	1173650 /		23-01-2002
				HU	0200627		28-10-2002
				JP	2003524092		12-08-2003
				MX	PA01010559 /		04-11-2002
				NO	20014808 /		03-10-2001
	•			PL	350454 /		16-12-2002
				ZA	200108281 /	<del></del>	21-02-2002
DE	19834889	A1	10-02-2000	ΑT	266139	Γ	15-05-2004
				ΑU	743753 E	32	07-02-2002
				ΑU	4139599		28-02-2000
				BG	63701 E	31	30-09-2002
				BG	104231 A		31-08-2000
			•	BR	9906645 <i>A</i>		01-08-2000
				CA	2305214 <i>F</i>		17-02-2000
			•	CN	1114023 (		09-07-2003
				CZ	20001054 A		12-09-2001
				DE	59909399 [		09-06-2004
				DK	1042576		13-09-2004
				MO	0008285 /		17-02-2000
	,			EP	1042576		11-10-2000
		•		ES HK	2221386 7		16-12-2004
	•			HU	1032092		07-11-2003
	•			JP	0003821 A 2002522671 T		28-03-2001
				NO	2002522671 T 20001068 A		23-07-2002
				NZ	503115 A		02-03-2000 28-09-2001
	•			PL	339576 A		28-09-2001 18-12-2000
				PT	1042576 7		30-09-2004
				ŔÜ	2211905		10-09-2003
				SK	4452000 A		11-12-2000
				TR	200000495 T		23-10-2000
				ÜS	6421876 B		23-07-2002
				ZA	200000390 A		19-06-2000
EP	0670406	Α	06-09-1995	DE	9403698 U	  1	05-05-1994
				DE	59501952 D	1	28-05-1998
				ΕP	0670406 A		06-09-1995